



## Lista Analisi e Servizi

Legenda: ac, attività di consulenza; a, acqua; b, birra; lu, luppolo; m, mosto; mtc, malto colorante; mtri, malto di riso; mic, microbiologia; mica, microbiologia acqua; ms, gritz di mais; mt, malto d'orzo; mtri, malto di riso; or, orzo; ri, riso; tr, trebbie; vi, vino.; z= zuccheri su matrici generiche./ Matrix legend: ac, consultancy; a, water; b, beer; lu, hops; m, wort; mtc, coloured malt;mtri, rice malt; mic, microbiology; mica, water microbiology; ms, corn gritz; mt, barley malt; mtri, rice malt; or, barley; ri, rice; tr, spent grains; vi, wine; z, generic matrices.

codice	Denominazione Name	Metodo di analisi Method of analysis	Descrizione Description	Accreditato Accredited
z.001	<b>Zuccheri Totali Metodo Fehling</b>  <b>Total Sugars with Fehling Method</b>	MI LD/04/2009	Metodo interno: zuccheri totali e riducenti con Fehling, destrine calcolate  Internal method: total and reducing carbohydrate by Fehling, dextrins by calc.	<input type="checkbox"/>
z.002	<b>Zuccheri Riducenti Metodo Fehling</b>  <b>Reducing Sugars with Fehling Method</b>	MI LD/04/2009	Metodo interno: zuccheri totali e riducenti con Fehling, destrine calcolate  Internal method: total and reducing carbohydrate by Fehling, dextrins by calc.	<input type="checkbox"/>
z.003	<b>Zuccheri Totali e Riducenti Metodo Fehling</b>  <b>Total Sugars with Fehling Method</b>	MI LD/04/2009	Metodo interno: zuccheri totali e riducenti con Fehling, destrine calcolate  Internal method: total and reducing carbohydrate by Fehling, dextrins by calc.	<input type="checkbox"/>
z.004 a	<b>Profilo lipidico qualitativo su liquidi</b>  <b>Qualitative Lipid Profile on liquid sample</b>	MI LD/06/2011 a	Metodo interno: estrazione liquido/liquido + transesterificazione + GC-FID  Internal method: liquid/liquid extraction + transesterification + GC-FID	<input type="checkbox"/>
z.004 b	<b>Determinazione quantitativa Acidi Grassi Liberi su liquidi</b>  <b>Quantitative Lipid profile on liquid sample</b>	MI LD/06/2011 b	Metodo interno: estr.Liquido/liquido + purific. SPE + transesterific. + GC-FID  Internal method: liquid/liquid extr. + SPE purific. +transesterific. + GC-FID	<input type="checkbox"/>
z.005	<b>Profilo lipidico qualitativo su solidi</b>  <b>Qualitative Lipid profile on solid sample</b>	MI LD/07/2011	metodo interno: estrazione Soxhlet + transesterificazione + GC-FID  Interna method: Soxhlet extraction + transesterification + GC-FID	<input type="checkbox"/>
z.006	<b>Profilo lipidico qualitativo su olii</b>  <b>Qualitative Lipid profile on oil sample</b>	MI LD/10/2014	metodo interno: transesterificazione + GC-FID  Internal method: transesterification + GC-FID	<input type="checkbox"/>
z.007	<b>Fibra totale</b>  <b>Total Fibre</b>	Metodo K-TDFR 04/17	Megazyme  Megazyme	<input type="checkbox"/>

<b>codice</b>	<b>Denominazione Name</b>	<b>Metodo di analisi Method of analysis</b>	<b>Descrizione Description</b>	<b>Accreditato Accredited</b>
<b>z.008</b>	<b>Fibra solubile e insolubile</b>  <b>Soluble and non soluble fiber</b>	Metodo K-TDFR 04/17	Megazyme  Megazyme	<input type="checkbox"/>
<b>z.009</b>	<b>Carboidrati Totali</b>  <b>Total carbohydrate</b>	Calcolo	parametro calcolato  Calculus	<input type="checkbox"/>
<b>z.010</b>	<b>Valore energetico</b>  <b>Energy Value</b>	Calcolo	parametro calcolato  Calculus	<input type="checkbox"/>
<b>z.011</b>	<b>Attività dell'acqua</b>  <b>Water activity</b>	MI LD/26/2023	Metodo interno: strumento, Aqualab® series 3  Internal method: instrument, Aqualab® series 3	<input type="checkbox"/>
<b>z.012</b>	<b>Metanolo</b>  <b>Methanol</b>	Regolamento (CE) n. 2870/2000 19/12/2000	Sostanze volatili e metanolo nelle bevande spiritose  Volatile compounds and methanol in spirits	<input type="checkbox"/>
<b>z.013</b>	<b>Sostanze Volatili (somma)</b>  <b>Volatile substances (sum)</b>	Regolamento (CE) n. 2870/2000 19/12/2000	Sostanze volatili e metanolo nelle bevande spiritose  Volatile compounds and methanol in spirits	<input type="checkbox"/>
<b>z.100</b>	<b>Stampa cartacea del rapporto di prova</b>  <b>Paper report print</b>			<input type="checkbox"/>
<b>z.102</b>	<b>Spedizione indietro dei campione analizzato</b>  <b>Return of analyzed sample</b>			<input type="checkbox"/>

<b>codice</b>	<b>Denominazione</b> <b>Name</b>	<b>Metodo di analisi</b> <b>Method of analysis</b>	<b>Descrizione</b> <b>Description</b>	<b>Accreditato</b> <b>Accredited</b>
---------------	-------------------------------------	---	--	---

Le analisi contrassegnate da questo simbolo sono eseguite presso laboratori esterni qualificati dal CERB e sono sotto la responsabilità del CERB. / The analyzes marked with this symbol are carried out at external laboratories qualified by CERB and are under the responsibility of CERB.

Prova accreditata da Accredia (L'Ente Italiano di Accreditamento), CERB: Laboratorio Accreditato n. 0754 / Accreditation by Accredia (Italian Accreditation Body), CERB: Accredited Laboratory n

ACCREDIA, l'Ente Italiano per l'Accreditamento, concede l'Accreditamento ai laboratori che risultano conformi ai requisiti della UNI EN ISO/IEC 17025 ed alle prescrizioni dello stesso Ente. L'Accreditamento è l'attestazione di terza parte relativa ad un organismo di valutazione della conformità che comporta dimostrazione formale della sua competenza ad eseguire compiti specifici di valutazione della conformità.

ACCREDIA, the Italian Accreditation Body, grants accreditation to laboratories that comply with the requirements of UNI EN ISO / IEC 17025 and the requirements of the same body. Accreditation is the third party certification relating to a conformity assessment body that involves formal demonstration of its competence to carry out specific conformity assessment tasks.